ORIGINATED CALL CONNECTING SYSTEM FOR AUTOMATIC RECOGNITION SYSTEM OF TELEPHONE SET

Publication number: JP2001197186

Publication date:

2001-07-19

Inventor:

TSUJI YASUHIRO

Applicant:

TSUJI YASUHIRO

Classification:

- international:

G06K7/00; H04B1/40; H04M1/02; H04M1/21;

H04M1/27; H04M1/2755; H04M11/00; H04Q7/38; G06K7/00; H04B1/40; H04M1/02; H04M1/21;

H04M1/27; H04M1/274; H04M11/00; H04Q7/38; (IPC1-

7): H04M1/27; G06K7/00; H04B1/40; H04M1/02;

H04M1/21; H04M11/00; H04Q7/38

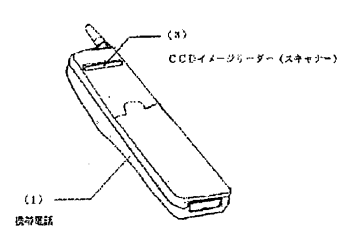
- European:

Application number: JP20000038843 20000112 Priority number(s): JP20000038843 20000112

Report a data error here

Abstract of JP2001197186

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for automatic recognition system, with which the privacy of a telephone number is protected and labor for inputting the telephone number is reduced. SOLUTION: The telephone number is replaced with a two-dimensional(2D) bar code, the data of the 2D bar code are read by a telephone set, to which a CCD image reader (scanner) is attached, and an originated call is connected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

2007 /06 /2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-197186 (P2001-197186A)

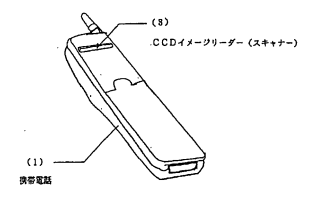
(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

					(40) 24	<u>м</u> н	T NA.1.	J- 1 .	7,15 🖂 (2001.1.1.
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ						テーマコード(参考)
H04M	1/27		H0	4 M	1/27				5B072
G06K	7/00		G 0	6 K	7/00			U	J 5K011
H04B	1/40		Н0	4 B	1/40				5 K O 2 3
H04Q	7/38		H0	4 M	1/02			C	5 K O 3 6
H04M	1/02				1/21			M	5 K O 6 7
		審査請求	未請求	苗求	項の数2	面魯	i (全	3 🃜	() 最終頁に続
(21)出願番号	•	特願2000-38843(P2000-38843)	(71)	出願人	500079	9735			
					辻 康	椰			
(22)出顧日		平成12年1月12日(2000.1.12)			大阪府	和泉市	市寺田	订121-	-1 302 号
			(72)	発明者	计 进 康	[博			
					大阪府	f和泉if	诗田	ij121-	- 1 302号
			Fターム(参考) 58072 CC21 DD23 LL19 MM11						
					51	(011 C	A11 CA	15 JA	01 KA12
					51	(023 A	A07 10	100	•
					51	(036 A	AO7 BE	01 DD	23]]01]]13
					51	(067 A	A34 BE	04 DD	13 EE02 HH05
					514	(101 L	L12 NN	04 PP	P05
			-						

(54) 【発明の名称】 電話機の自動認識システムによる発信接続システム

(57)【要約】

【課題】 電話番号のプライバシーの確保と電話番号の入力の手間の軽減のの為の、自動認識システムの方法 【解決手段】 電話番号を2次元バーコードに置き換え CCDイメージリーダー(スキャナー)を取り付けた電 話機により2次元バーコードのデーターを読み取り発信 接続させる



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項 1】携帯電話にCCDイメージリーダー(ス キャナー)を取り付け2次元パーコードにデータとして 組み込まれてある電話番号及びメッセージ情報を読み込 み電話の接続及びメッセージ情報の表示をする 自動認 識システム付き携帯電話機

【請求項 2】一般電話にCCDイメージリーダー(ス キャナー)を取り付け2次元パーコードにデータとして 組み込まれてある電話番号及びメッセージ情報を読み込 み電話の接続及びメッセージ情報の表示をする 自動認 10 ーネット・Eメールのアドレスの入力させた 2 次元バー 識システム付き一般電話機

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】CCDイメージリーダーより 2次元バーコードを読取り電話・インターネット・Eメ ールを発信させるシステム。

[0002]

【従来の技術】従来、電話やインターネット通信は、相 手のダイヤル又はアドレスナンバーを手動により入力し ていた為、長い番号の入力は手間の掛かるものであっ た。また電話番号を教えないと連絡してもらえない為、 プライベートな電話番号が知らない間に、多くの人に知 られる場合がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】との発明は、現状の電 話番号のプライバシーを確保する為の方法と手間の掛か るインターネットや電話の接続を簡素化する方法を開発 しようとするものである。

[0004]

【発明が解決するための手段】

イ) 携帯電話又は一般電話にCCDイメージリーダー (スキャナー)を取り付ける。自動認識システム付電話* *ロ)バーコードプリンタにて、データーとして電話番号 ・暗証番号・表示メッセージを入力させた2次元バーコ ードを作成する。

[0005]

【発明の実施の形態】上記のロ) にて作成した2次元バ ーコードを、自動認識システム付電話のスキャナーにて 読み取り電話のブッシュボタンにより暗証番号を入力す ること(暗証番号が入力されていない場合は不要)によ り電話の接続及び、メッセージを表示する。またインタ コードを読み取りパソコンヘデーターを出力する。

[0006]

【発明の効果】との発明によれば、発信者は番号の手動 入力の必要がなく接続出来る。またバーコードの情報の 内、番号部分を非表示発信にすれば相手に番号を知られ ることなく電話を掛けてもらう事が出来き暗証番号が分 からないと表示・発信接続が出来ない為、今までのよう に□コミや簡単なメモ用紙によりプライベートな電話番 号が知られ広まることが防止出来る。この発明は、入力 20 の手間の軽減により初心者でも簡単にインターネットが 出来きまた自動認識システムの為、電話番号やアドレス の打ち間違いがほぼ無くなると考えられる。

【図面の簡単な説明】

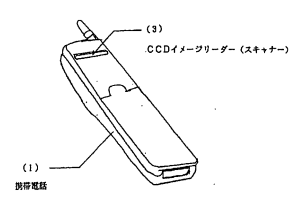
【図 1】CCDイメージリーダー (スキャナー) 内蔵 携帯電話

【図 2】CCDイメージリーダー (スキャナー) 付き 一般電話

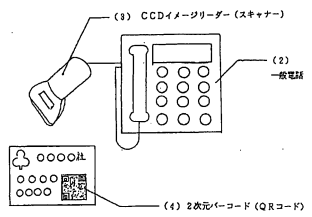
【符号の説明】

- (1)は携帯電話 (2)は一般電話
- (3)はCCDイメージリーダー(スキャナー)
- (4)は2次元バーコード(QRコード)

[図 1]







フロントページの続き

(51)Int.Cl. ⁷		識別記 号	FI	テーマコード(参考)
H 0 4 M	1/21		H O 4 M 11/00	303 5K101
	11/00	3 0 3	H 0 4 B 7/26	109T

.